с. Первомайское Кашарского района Ростовской области Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Первомайская средняя общеобразовательная школа



Адаптированная рабочая программа для обучающихся с расстройствами аутистического спектра (вариант 8.3)

по адаптивной физической культуре (надомная форма обучения)

(учебный предмет, курс) **2025-2026 учебный год**

Уровень общего образования начальное общее (класс) 1

(начальное общее, основное общее, среднее общее)

Количество часов: 98

Учитель: Кобец Татьяна Николаевна

Категория: без категории

Программа разработана на основе программы В.В.Воронковой Программы специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида. Подготовительный класс.1-4 классы.

Москва.» Просвещение» 2016 год

Учебник:.А.П.Матвеев М.-«Просвещение» 2016г

I. Пояснительная записка

Рабочая программа учебного предмета «Физическая культура» составлена на основе комплекта отдельных рабочих программ и коррекционных курсов для 1 дополнительного и 1 класса, адресованной обучающимся с расстройствами аутистического спектра (вариант 8.3). Издательство "Просвещение", 2016 г)

Программы специальных (коррекционных) общеобразовательных учреждений VIII вида Подготовительный класс 1-4 классы, (допущенной Министерством образования и науки Российской Федерации) под редакцией В.В. Воронковой, авторы В.М. Белов, В.С. Кувшинов, В.М. Мозговой, Москва, «Просвещение», 2010г.

Программа детализирует и раскрывает содержание стандарта, определяет общую стратегию обучения, воспитания и развития, обучающихся средствами учебного предмета в соответствии с целями изучения предмета «Физическая культура», который определен стандартом.

Структурно и содержательно программа для 1 класса рассчитана на 99 часов в год, по 3 часа в неделю.

Адресат: Рабочая учебная программа предназначена для учащихся 1 класса

Обучающихся по специальной (коррекционной) программе общеобразовательной школы VIII вида.

Срок реализации настоящей программы по предмету «Физическая культура» - 1 учебный год.

Соответствие Государственному образовательному стандарту: рабочая программа по предмету «Физическая культура» детализирует и раскрывает содержание ФГОС начального общего образования в образовательной области «Физическая культура», проекта ФГОС для ОВЗ (вариант С) в образовательной области «Физическая культура», определяет общую стратегию обучения, воспитания и развития обучающихся средствами учебного предмета, в соответствии с целями изучения предмета «Физическая культура».

• Цели рабочей программы по физической культуре. формирование основ физической культуры личности, всестороннее развитие личности обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) в процессе приобщения их к физической культуре, коррекцию недостатков психофизического развития, расширение индивидуальных двигательных возможностей, социальную адаптацию

Физическая культура личности, как часть общей культуры человека включает мотивационно - ценностные ориентации, культуру образа жизни, психофизическое здоровье (включая оптимальное физическое состояние) и знания. Данная цель конкретизируется в виде последовательного решения следующих задач обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями).

- **В качестве задач** реализации содержания учебного предмета физическая культура в течение всего срока освоения адаптированной основной образовательной программы определяет следующие:
- 1. Формирование установки на сохранение и укрепление здоровья, навыков здорового и безопасного образа жизни; соблюдение индивидуального режима питания и сна.
- 2. Воспитание интереса к физической культуре и спорту, формирование потребности в систематических занятиях физической культурой и доступных видах спорта.
- 3. Формирование и совершенствование основных двигательных качеств: быстроты, силы, ловкости и других.
- 4. Формирование умения следить за своим физическим состоянием, величиной физических нагрузок, адекватно их дозировать.

- 5. Овладение основами доступных видов спорта (легкой атлетикой, гимнастикой, лыжной подготовкой и другими) в соответствии с возрастными и психофизическими особенностями обучающихся.
- 6. Коррекция недостатков познавательной сферы и психомоторного развития; развитие и совершенствование волевой сферы.
- 7. Воспитание нравственных качеств и свойств личности.

Примерная адаптированная основная общеобразовательная программа образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) в качестве цели изучения физической культуры вI—IV классах определяет всестороннее развитие личности обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) в процессе приобщения их к физической культуре, коррекцию недостатков психофизического развития, расширение индивидуальных двигательных возможностей, социальную адаптацию. Соответственно, задачами выступают:

- 1. Коррекция нарушений физического развития;
- 2. Формирование двигательных умений и навыков;
- 3. Развитие двигательных способностей в процессе обучения;
- 4. Укрепление здоровья и закаливание организма, формирование правильной осанки;
- 5. Раскрытие возможных избирательных способностей и интересов ребенка для освоения доступных видов спортивно-физкультурной деятельности;
- 6. Формирование и воспитание гигиенических навыков при выполнении физических упражнений;
- 7. Формирование установки на сохранение и укрепление здоровья, навыков здорового и безопасного образа жизни;
- 8. Поддержание устойчивой физической работоспособности на достигнутом уровне;
- 9. Формирование познавательных интересов, сообщение доступных теоретических сведений по физической культуре;
- 10. Воспитание устойчивого интереса к занятиям физическими упражнениями;
- 11. Воспитание нравственных, морально-волевых качеств (настойчивости, смелости), навыков культурного поведения;

Коррекция недостатков психического и физического развития с учетом возрастных особенностей обучающихся, предусматривает:

- обогащение чувственного опыта;
- коррекцию и развитие сенсомоторной сферы;
- формирование навыков общения, предметно-практической и познавательной деятельности.

Особенности организации учебной деятельности обучающихся по предмету «Физическая культура» в 1 классе.

Организационная структура: основной формой работы по физической культуре является урок.

Принципы планирования урока физической культуры:

- -постепенное повышение нагрузки и переход к успокоительным упражнениям в конце урока;
- чередование различных видов упражнений;
- подбор упражнений, соответствующих возрасту и развитию обучающихся.

Методы:

- -Метод имитации.
- -Методы стимулирования интереса к учёбе.
- -Методы поощрения и порицания.
- -Методы контроля и самоконтроля.
- -Методы, используемые для приобретения новых знаний, их закрепления и выработки умений и навыков.

Используются ТСО: музыкальные композиции (ПК, магнитофон).

Типы уроков:

- актуализация знаний и умений урок объяснения нового материала (урок первоначального изучения материала;
- комплексное применение знаний и умений урок закрепления знаний, умений, навыков;
- выработка практических умений;
- обобщение и систематизация знаний и умений;
- контроль и коррекция знаний и умений;
- урок обобщения и систематизации знаний (повторительно-обобщающий урок);
- комбинированный урок;
- игровой;
- нестандартные уроки (урок-путешествие, урок-соревнования и др.)

Психолого-педагогическая характеристика обучающихся

Первая группа. Дети почти не имеют активной избирательности в контактах со средой и людьми, что проявляется в их полевом поведении. Они практически не реагируют на обращение и сами не пользуются ни речью, ни невербальными средствами коммуникации, их аутизм внешне проявляется как отрешенность от происходящего.

Дети будто не видят и не слышат, могут не реагировать явно даже на физический дискомфорт. Тем не менее, пользуясь в основном периферическим зрением, они редко ушибаются и хорошо вписываются в пространственное окружение, бесстрашно карабкаются, ловко перепрыгивают, балансируют. Не вслушиваясь, не обращая ни на что явного внимания, в своем поведении могут показывать неожиданное понимание происходящего. Полевое поведение, которое демонстрирует ребенок в данном случае, принципиально отличается от полевого поведения умственно отсталого ребенка. Ребенок с РАС отличается от гиперактивных и импульсивных детей: не откликается, не тянется, не хватает, не манипулирует предметами, а скользит мимо. Отсутствие возможности активно и направленно действовать с предметами проявляется в характерном нарушении формирования зрительно-двигательной координации. Этих детей можно мимолетно заинтересовать, но привлечь к минимально развернутому взаимодействию крайне трудно. При активной попытке сосредоточить ребенка, он может сопротивляться, но как только принуждение прекращается, он успокаивается. Негативизм в этих случаях не выражен активно, дети не защищаются, а просто уходят от неприятного вмешательства.

При столь выраженных нарушениях организации целенаправленного действия дети с огромным трудом овладевают навыками самообслуживания, также как и навыками коммуникации. Они мутичны, хотя известно, что многие из них время от времени могут повторить за другими привлекшее их слово или фразу, а иногда откликнуться и неожиданно прокомментировать происходящее. Эти слова без специальной помощи плохо закрепляются для активного использования, остаются эхом увиденного или услышанного. При явном отсутствии активной собственной речи, их понимание обращенной речи остается под вопросом. Так, дети могут проявлять явную растерянность, непонимание простой и прямо адресованной им инструкции и, в то же время, эпизодически демонстрировать адекватное восприятие значительно более сложной речевой информации, прямо им не направленной и воспринятой из разговоров окружающих.

При овладении навыками коммуникации с помощью карточек с изображениями, словами, в некоторых случаях письменной речью с помощью клавиатуры компьютера, эти дети могут показывать понимание происходящего значительно более полное, чем это ожидается окружающими. Они также могут показывать способности в решении сенсомоторных задач, в действиях с досками с вкладышами, с коробками форм, их

сообразительность проявляется и в действиях с бытовыми приборами, телефонами, домашними компьютерами.

Даже про этих, глубоко аутичных детей нельзя сказать, что они не выделяют человека из окружающего и не имеют потребности в общении и привязанности к близким. Они разделяют своих и чужих, это видно по меняющейся пространственной дистанции и возможности тактильного контакта, радуются, когда их кружат, подбрасывают. Именно со взрослым эти дети проявляют максимум доступной им избирательности: могут взять за руку, подвести к нужному им объекту и положить на него руку взрослого.

Существуют отработанные методы установления и развития эмоционального контакта с такими детьми. Задачами последующей работы является постепенное вовлечение их во все более развернутое взаимодействие со взрослыми, в контакты со сверстниками, выработка навыков коммуникации и социально-бытовых навыков, и открывающихся максимальная реализация ЭТОМ процессе возможностей эмоционального, интеллектуального и социального развития ребенка. Реализация этих задач требует индивидуальной программы обучения такого ребенка. Эта индивидуальная программа должна предусматривать и включение его в группу других детей. У этого глубоко аутичного ребенка есть в этом внутренняя потребность, через других детей ему легче воспринимать учебную информацию, следуя за ними, легче выполнять требования взрослого. В зависимости от уровня интеллектуального развития обучающиеся этой группы могут осваивать варианты 8.3 или 8.4.образовательной программы.

Вторая группа. Дети имеют лишь самые простые формы активного контакта с людьми, используют стереотипные формы поведения, в том числе речевого, стремятся к скрупулёзному сохранению постоянства и порядка в окружающем. Их аутистические установки более выражаются в активном негативизме (отвержении).

В сравнении с первыми, эти дети значительно более активны в развитии взаимоотношений с окружением. В отличие от пассивного ребенка первой группы, для которого характерно отсутствие активной избирательности, поведение этих детей не полевое. У них складываются привычные формы жизни, однако они жестко ограничены и ребенок стремится отстоять их неизменность: здесь максимально выражено стремление сохранения постоянства в окружающем, в привычном порядке жизни - избирательность в еде, одежде, маршруте прогулок. Эти дети с подозрением относятся ко всему новому, могут проявлять выраженный сенсорный дискомфорт, брезгливость, бояться неожиданностей, они легко фиксируют испуг и, соответственно, могут накапливать стойкие страхи. Неопределенность, неожиданный сбой в порядке происходящего, могут дезадаптировать ребенка и спровоцировать поведенческий срыв, который может проявиться в активном негативизме, генерализованной агрессии и самоагрессии.

В привычных же, предсказуемых условиях они могут быть спокойны, довольны и более открыты к общению. В этих рамках они легче осваивают социально-бытовые навыки и самостоятельно используют их в привычных ситуациях. В сложившемся моторном навыке такой ребенок может проявить умелость, даже искусность: нередки прекрасный каллиграфический почерк, мастерство в рисунке орнамента, в детских поделках и.т.п. Сложившиеся навыки прочны, но они слишком жестко связаны с теми жизненными ситуациями, в которых были выработаны и необходима специальная работа для перенесения их в новые условия. Характерна речь штампами, требования ребенка выражаются словами и фразами в инфинитиве, во втором или в третьем лице, складывающимися на основе эхолалии (повторения слов взрослого – «накрыть», «хочешь пить» или подходящих цитат из песен, мультфильмов). Речь развивается в рамках стереотипа и тоже привязана к определенной ситуации.

Именно у этих детей в наибольшей степени обращают на себя внимание моторные и речевые стереотипные действия (особые, нефункциональные движения, повторения слов, фраз, действий – как разрывание бумаги, перелистывание книги). Они субъективно значимы для ребенка и могут усилиться в ситуациях тревоги: угрозы появления объекта

страха или нарушения привычного порядка. Это могут быть примитивные стереотипные действия, а могут быть и достаточно сложные, как рисунок, пение, порядковый счет, или даже значительно более сложная математическая операция — важно, что это упорное воспроизведение одного и того же действия в стереотипной форме. Эти стереотипные действия ребенка важны ему для стабилизации внутренних состояний и защиты от травмирующих впечатлений извне. При успешной коррекционной работе нужды аутостимуляции могут терять свое значение и стереотипные действия, соответственно, редуцируются.

В стереотипных действиях аутостимуляции могут проявляться не реализуемые на практике возможности такого ребенка: уникальная память, музыкальный слух, одаренность в математических вычислениях, лингвистические способности. В привычных рамках упорядоченного обучения часть таких детей может усвоить программу не только коррекционной (специальной), но и массовой школы. Проблема в том, что знания без специальной работы осваиваются детьми механически, укладываются в набор стереотипных формулировок, воспроизводимых ребенком в ответ на вопрос, заданный в привычной форме. Надо понимать, что эти механически освоенные знания без специальной работы не смогут использоваться ребенком в реальной жизни. Проблемой этих детей является крайняя фрагментарность представлений об окружающем, ограниченность картины мира сложившимся узким жизненным стереотипом.

Ребенок этой группы очень привязан к своим близким, введение его в детское учреждение может быть осложнено этим обстоятельством. Тем не менее, эти дети, как правило, хотят идти в школу, интересуются другими детьми и включение их в детский коллектив необходимо для развития гибкости в их поведении, возможности подражания и смягчения жестких установок сохранения постоянства в окружающем. При всех проблемах социального развития, трудностях адаптации к меняющимся условиям такой ребенок при специальной поддержке в большинстве случаев способен обучаться в условиях детского учреждения.

Особые образовательные потребности обучающихся с РАС

Развитие связей аутичного ребёнка с близким человеком и социумом в целом нарушено и осуществляется не так в норме, и не так, как у других детей с ОВЗ. Психическое развитие при аутизме не просто задержано или нарушено, оно искажено, поскольку психические функции такого ребёнка развиваются не в русле социального взаимодействия и решения реальных жизненных задач, а в большой степени как средство аутостимуляции, средство ограничения, а не развития взаимодействия со средой и другими людьми.

Искажение развития характерно проявляется в изменении соотношения простого и сложного в обучении ребёнка. Он может иметь фрагментарные представления об окружающем, не выделять и не осмыслять простейших связей в происходящем в обыденной жизни, чему специально не учат обычного ребёнка. Может не накапливать элементарного бытового жизненного опыта, но проявлять компетентность в более формальных, отвлечённых областях знания — выделять цвета, геометрические формы, интересоваться цифрами, буквами, грамматическими формами и т.п. Этому ребёнку трудно активно приспосабливаться к меняющимся условиям, новым обстоятельствам, поэтому имеющиеся у таких детей способности и даже уже выработанные навыки и накопленные знания плохо реализуются в жизни.

Передача таким детям социального опыта, введение их в культуру представляют особенную трудность. Установление эмоционального контакта и вовлечение ребёнка в развивающее практическое взаимодействие, в совместное осмысление происходящего представляют базовую задачу специальной психолого-педагогической помощи при аутизме.

Особые образовательные потребности детей с аутизмом в период начального школьного обучения включают, помимо общих, свойственных всем детям с ОВЗ, следующие специфические нужды:

- в значительной части случаев¹ в начале обучения возникает необходимость постепенного и индивидуально дозированного введения ребенка в ситуацию обучения в классе. Посещение класса должно быть регулярным, но регулируемым в соответствии с наличными возможностями ребенка справляться с тревогой, усталостью, пресыщением и перевозбуждением. По мере привыкания ребенка к ситуации обучения в классе оно должно приближаться к его полному включению в процесс начального школьного обучения;
- выбор уроков, которые начинает посещать ребенок, должен начинаться с тех, где он чувствует себя наиболее успешным и заинтересованным и постепенно, по возможности, включает все остальные;
- большинство детей с PAC значительно задержано в развитии навыков самообслуживания и жизнеобеспечения: необходимо быть готовым к возможной бытовой беспомощности и медлительности ребенка, проблемам с посещением туалета, столовой, с избирательностью в еде, трудностями с переодеванием, с тем, что он не умеет задать вопрос, пожаловаться, обратиться за помощью. Поступление в школу обычно мотивирует ребенка на преодоление этих трудностей и его попытки должны быть поддержаны специальной коррекционной работой по развитию социально-бытовых навыков.
- необходима специальная поддержка детей (индивидуальная и при работе в классе) в развитии возможностей вербальной и невербальной коммуникации: обратиться за информацией и помощью, выразить свое отношение, оценку, согласие или отказ, поделиться впечатлениями;
- может возникнуть необходимость во временной и индивидуально дозированной поддержке как тьютором, так и ассистентом (помощником) организации всего пребывания ребенка в школе и его учебного поведения на уроке; поддержка должна постепенно редуцироваться и сниматься по мере привыкания ребенка, освоения им порядка школьной жизни, правил поведения в школе и на уроке, навыков социальнобытовой адаптации и коммуникации;
- в начале обучения, при выявленной необходимости², наряду с посещением класса, ребенок должен быть обеспечен дополнительными индивидуальными занятиями с педагогом по отработке форм адекватного учебного поведения, умения вступать в коммуникацию и взаимодействие с учителем, адекватно воспринимать похвалу и замечания;
- периодические индивидуальные педагогические занятия (циклы занятий) необходимы ребенку с РАС даже при сформированном адекватном учебном поведении для контроля за освоением им нового учебного материала в классе (что может быть трудно ему в период привыкания к школе) и, при необходимости, для оказания индивидуальной коррекционной помощи в освоении Программы;
- необходимо создание особенно четкой и упорядоченной временно-пространственной структуры уроков и всего пребывания ребенка в школе, дающее ему опору для понимания происходящего и самоорганизации;

_

- необходима специальная работа по подведению ребенка к возможности участия во фронтальной организации на уроке: планирование обязательного периода перехода от индивидуальной вербальной и невербальной инструкции к фронтальной; в использовании форм похвалы, учитывающих особенности детей с РАС и отработке возможности адекватно воспринимать замечания в свой адрес и в адрес соучеников;
- в организации обучения такого ребенка и оценке его достижений необходим учёт специфики освоения навыков и усвоения информации при аутизме особенностей освоения «простого» и «сложного»;
- необходимо введение специальных разделов коррекционного обучения, способствующих преодолению фрагментарности представлений об окружающем, отработке средств коммуникации, социально-бытовых навыков;
- необходима специальная коррекционная работа по осмыслению, упорядочиванию и дифференциации индивидуального жизненного опыта ребенка, крайне неполного и фрагментарного; оказание ему помощи в проработке впечатлений, воспоминаний, представлений о будущем, развитию способности планировать, выбирать, сравнивать;
- ребенок с РАС нуждается в специальной помощи в упорядочивании и осмыслении усваиваемых знаний и умений, не допускающей их механического формального накопления и использования для аутостимуляции;
- ребенок с РАС нуждается, по крайней мере, на первых порах, в специальной организации на перемене³, в вовлечении его в привычные занятия, позволяющее ему отдохнуть и, при возможности включиться во взаимодействие с другими детьми;
- ребенок с РАС для получения начального образования нуждается в создании условий обучения, обеспечивающих обстановку сенсорного и эмоционального комфорта (отсутствие резких перепадов настроения, ровный и теплый тон голоса учителя в отношении любого ученика класса), упорядоченности и предсказуемости происходящего;
- необходима специальная установка педагога на развитие эмоционального контакта с ребенком, поддержание в нем уверенности в том, что его принимают, ему симпатизируют, в том, что он успешен на занятиях;
- педагог должен стараться транслировать эту установку соученикам ребенка с PAC, не подчеркивая его особость, а, показывая его сильные стороны и вызывая к нему симпатию своим отношением, вовлекать детей в доступное взаимодействие;
- необходимо развитие внимания детей к проявлениям близких взрослых и соучеников и специальная помощь в понимании ситуаций, происходящих с другими людьми, их взаимоотношений;
- для социального развития ребёнка необходимо использовать существующие у него избирательные способности;
- процесс его обучения в начальной школе должен поддерживаться психологическим сопровождением, оптимизирующим взаимодействие ребёнка с педагогами и соучениками, семьи и школы;
- ребенок с PAC уже в период начального образования нуждается в индивидуально дозированном и постепенном расширении образовательного пространства за пределы образовательного учреждения.

II.Общая характеристика учебного предмета «Физическая культура

Физическое воспитание осуществляется в тесной связи с умственным, нравственным, эстетическим воспитанием и профессионально-трудовым обучением,

занимает одно из важнейших мест в подготовке учащихся с интеллектуальной недостаточностью к самостоятельной жизни и производительному труду. Воспитывает личностные качества детей с проблемами в развитии, способствует их социальной интеграции в общество.

Характерной особенностью детей с легкой степенью умственной отсталости является наличие у них разнообразных дефектов психического и физического развития, обусловленных органическим поражением центральной нервной системы различной этиологии.

Снижение тонуса коры головного мозга ведёт к усилению познотонических рефлексов, что затрудняет выполнение движений учащимися, приводит к неравномерному распределению силы мышц, создаёт скованность в движениях и статических позах.

У многих учащихся имеются нарушения сердечно-сосудистой, дыхательной, вегетативной и эндокринной систем. Наблюдается слабость миокарда, аритмия; дыхание нарушено по частоте, глубине, ритму, отсутствует согласованность дыхательного акта с двигательной нагрузкой. У них замечено отставание от возрастной нормы в росте, весе, непропорциональное телосложение, различные отклонения в осанке.

Нередко у этих детей встречаются стёртые двигательные нарушения, которые к школьному возрасту стали практически незаметны в бытовых условиях, но проявляются при значительной физической нагрузке. Эти нарушения могут создавать большие трудности при овладении программным материалом.

Двигательная недостаточность учащихся особенно возрастает при выполнении сложных движений, где требуется точное дозирование мышечных усилий, перекрёстная координация движений, пространственно-временная организация моторного акта, словесная регуляция движений.

На занятиях физической культурой учащиеся должны овладеть доступными им навыками в простейших видах построений. Построения и перестроения трудны для данной категории детей, так как они забывают своё место в строю, направление движения, теряются при новом построении и т. д.

Однако, несмотря на трудность усвоения, такие упражнения должны быть обязательным элементом на каждом уроке.

Упражнения общеразвивающего и корригирующего характера дают возможность воздействовать как на весь организм ребёнка, так и на определённые ослабленные группы мышц. Наряду с упражнениями, предусматривающими исходное положение сидя и стоя, выполняются упражнения с исходным положением лёжа для разгрузки позвоночника и для Эти упражнения оказывают избирательного воздействия на мышцы туловища. положительное влияние на сердечно-сосудистую, дыхательную и нервную системы. Они помогают учащимся выполнять движения с заданной амплитудой, в соответствующем направлении, темпе, ритме. Физическая нагрузка регулируется соответствующим подбором упражнений, изменением исходных положений, числом повторений, интенсивностью и последовательностью их выполнения.

Упражнения для укрепления мышц кистей рук способствуют успешному овладению письмом. Упражнения для формирования и коррекции осанки помогают ребёнку правильно держать своё тело сидя, стоя, при ходьбе и беге.

На занятиях гимнастикой дети должны овладеть навыками лазанья и перелезания. Упражнения в лазании и перелезании — эффективное средство для развития силы и ловкости, совершенствования координационных способностей школьников.

Упражнения на сохранение равновесия способствуют развитию вестибулярного аппарата, выработке координации движений, ориентировке в пространстве, корригируют недостатки психической деятельности (страх, завышенная самооценка, боязнь высоты, неадекватность поведения в сложных двигательных ситуациях и т. д.).

Упражнения на поднимание и перемещение грузов имеют непосредственно прикладной характер. Их можно включить в урок с целью обучения детей навыкам подхода к предмету с нужной стороны, правильному его захвату для переноски, умению его нести, точно и мягко опускать. Такими предметами могут служить мячи, булавы, гимнастические палки, обручи, скамейки, маты и т. д.

Раздел «Лёгкая атлетика» включает ходьбу, бег, прыжки и метание мяча. Занятия лёгкой атлетикой помогают преподавателю обучать школьников всем этим жизненно важным двигательным навыкам. Обучение элементам лёгкой атлетики и их совершенствование должно осуществляться на основе развития у детей быстроты, ловкости, гибкости, силы и выносливости, а также использования в занятиях специальных упражнений.

Упражнения в ходьбе и беге должны шире использоваться на уроках физкультуры не только в коррекционных, но и в оздоровительно-лечебных целях.

Особое место в данном разделе уделено метанию мяча. При выполнении этих упражнений у детей развиваются умение и ловкость действий с мелкими предметами, а также глазомер и меткость. Школьники учатся правильному захвату мяча (равномерно и с достаточной силой) и умению технически правильно выполнять бросок, распределяя внимание на захват мяча, на соизмерение полёта мяча с ориентиром.

Одним из важнейших разделов программы является раздел «Игры», куда включены подвижные и спортивные игры.

Включённые в программу подвижные игры направлены на развитие физических качеств детей, а также на развитие внимания, памяти, инициативы, выдержки, восприятия, пространственных и временных ориентиров, последовательности движений.

В каждый раздел включены упражнения на развитие двигательных способностей школьников. Выносливость развивается путём применения специальных упражнений, степень воздействия которых на организм выше тех, к которым организм школьника с нарушением интеллекта уже адаптировался. Упражнения необходимо выполнять со средней интенсивностью, а в перерывах между повторениями включать упражнения на восстановление дыхания и внимания.

Для осуществления индивидуального и дифференцированного подхода при развитии двигательных способностей целесообразно делить класс на группы с учётом двигательных и интеллектуальных возможностей учащихся.

Общие сведения теоретического характера даются во время уроков. Они содержат краткую информацию о технике изучаемых упражнений, о правилах судейства, о требованиях к спортивной форме, инвентарю, о подготовке мест для занятий.

Обязательным в программе является перечень знаний, умений и навыков, которыми должны овладеть учащиеся на уроках физической культуры. Школьники узнают о значении самоконтроля, о влиянии физических упражнений на организм человека, об основах спортивной техники изучаемых упражнений.

Основной формой занятий по физической культуре в школе является урок, состоящий из четырёх основных частей: вводной, подготовительной, основной и заключительной. Все части логически взаимосвязаны. На уроках физической культуры у учащихся формируются навыки правильного поведения (подчиняться правилам игр и соревнований) и гигиенические навыки (иметь опрятный внешний вид и соответствующую спортивную форму).

Целесообразно применять специальные педагогические приёмы, направленные на коррекцию умственной отсталости учеников. К таким приёмам относятся: самоанализ выполнения движений и анализ выполнения движений товарищами, выполнение упражнений из исходных положений, расширение словаря, запоминание комбинаций упражнений, выполнение различных движений, отличающихся темпом, объёмом, усилием, ритмом.

Обязательным для учителя становится контроль за физическим развитием и физической подготовкой учащихся, который позволяет выявить динамику развития учащихся с нарушениями интеллекта с момента их поступления в школу и до её окончания.

III.Место учебного предмета в базисном учебном плане:

В соответствии с календарным учебным графиком работы МБОУ Первомайской СОШ и расписанием уроков на 2025-2026 учебный год количество часов по предмету «Физическая культура» в дополнительном 1 классе составляет 3 часа в неделю, 99 часов в год.

В связи с праздничными днями и перенесёнными выходными днями (постановление Правительства от 4.10.24№1335 и проект постановления Правительства РФ «О переносе выходных дней в 2025-2026 году») произошло уплотнение учебного материала .Недостаток учебного времени компенсирован путём интеграции тем курса. Программа будет пройдена за 98 часов.

IV.Планируемые результаты.

Предметные результаты по физической культуре включают освоение обучающимися с расстройством аутистического спектра специфические умения, знания и навыки для данной предметной области. Предметные результаты обучающихся данной категории не

являются основным критерием при принятии решения о его переводе в следующий класс, но рассматриваются как одна из составляющих при оценке итоговых достижений.

Минимальный уровень:

- выполнять комплексы утренней гимнастики под руководством учителя;
- знать основные правила поведения на уроках физической культуры и осознанно их применять;
- выполнять несложные упражнения по словесной инструкции при выполнении строевых команд;
- принимать правильную осанку; ходить в различном темпе с различными исходными положениями;
- взаимодействовать со сверстниками в организации и проведении подвижных игр, элементов соревнований; участвовать в подвижных играх и эстафетах под руководством учителя;
- знать правила бережного обращения с инвентарём и оборудованием, соблюдать требования техники безопасности в процессе участия в физкультурно-спортивных мероприятиях.

Достаточный уровень:

- практически освоить элементы гимнастики, легкой атлетики, спортивных и подвижных игр и др. видов физической культуры;
- владеть комплексами упражнений для формирования правильной осанки и развития мышц туловища; участие в оздоровительных занятиях в режиме дня (физкультминутки);
- выполнять основные двигательные действия в соответствии с заданием учителя: бег, ходьба, прыжки и др.;
- принимают активное участие в подвижных играх и эстафетах со сверстниками;
- узнавать различный спортивный инвентарь в основных видах двигательной активности и уметь их применять в практической деятельности;

соблюдать требования техники безопасности в процессе участия в физкультурно-спортивных мероприятиях.

Обучающийся может уметь:

- Выполнять задания по показу и по словесной инструкции
- Двигаться по залу в заданном направление с разной скоростью с препятствиями и без них
- Выполнять различные прыжки на месте и через предметы
- Ученик должен знать правила поведения на уроках и во время игр
- Выполнять упражнения с мячом, в том числе метание в цель
- Должен знать название снарядов и такие слова как «шеренга», «колонна», «круг»

V.Содержание программного материала учебного предмета

«Физическая культура» в 1 (дополнительном) классе

Разделы	Тема				
курса					
Знания о	Правила поведения на уроках физической культуры (техника				
физической	безопасности). Чистота зала, снарядов. Физическая нагрузка и отдых.				
культуре	Физическое развитие. Осанка. Физические качества. Понятия о				
	предварительной и исполнительной командах. Предупреждение травм				
	во время занятий.				
Гимнастика	Теоретические сведения.				
	Одежда и обувь гимнаста. Элементарные сведения о гимнастических				
	снарядах и предметах. Правила поведения на уроках гимнастики.				
	Понятия: колонна, шеренга, круг. Элементарные сведения о правильной				
	осанке, равновесии. Элементарные сведения о скорости, ритме, темпе.				
	Развитие двигательных способностей и физических качеств с помощью				
	средств гимнастики.				
	Практический материал.				
	Построения и перестроения.				
	Упражнения без предметов (коррегирующие и общеразвивающие				
	упражнения):				
	- основные положения и движения рук, ног, головы, туловища;				
	- упражнения для расслабления мышц;				
	- упражнения для мышц шеи;				
	- упражнения для укрепления мышц спины и живота;				
	- упражнения для развития мышц рук и плечевого пояса;				
	- упражнения для мышц ног;				
	- упражнения на дыхание;				
	- упражнения для развития мышц кистей рук и пальцев;				
	- упражнения для формирования правильной осанки;				
	- упражнения для укрепления мышц туловища.				
	Упражнения с предметами:				
	- с гимнастическими палками;				
	- с флажками;				
	- с малыми обручами;				
	- с малыми мячами;				
	- с большим мячом;				
	- с набивными мячами (вес 2 кг);				
	- упражнения на равновесие;				
	- лазанье и перелезание;				
	- упражнения для развития пространственно-временной				
	дифференцировки и точности движений;				
	- переноска грузов и передача предметов;				

	- прыжки.						
Легкая атлетика	Теоретические сведения.						
	Элементарные понятия о ходьбе, беге, прыжках и метаниях. Правила						
	поведения на уроках легкой атлетики. Понятие о начале ходьбы и бега;						
	ознакомление учащихся с правилами дыхания во время ходьбы и бега.						
	Ознакомление учащихся с правильным положением тела во вре выполнения ходьбы, бега, прыжков, метаний. Развитие двигательно способностей и физических качеств средствами легкой атлетики.						
	Практический материал.						
	Ходьба. Бег. Прыжки. Метание.						
Игры	Теоретические сведения.						
	Элементарные сведения о правилах игр и поведении во время игр.						
	Правила игр. Элементарные игровые технико-тактические						
	взаимодействия (выбор места, взаимодействие с партнером, командой и						
	соперником). Элементарные сведения по овладению игровыми						
	умениями (ловля мяча, передача, броски, удары по мячу.						
	Практический материал.						
	Подвижные игры:						
	- Коррекционные игры						
	- Игры с бегом;						
	- Игры с прыжками;						
	- Игры с лазанием;						
	- Игры с метанием и ловлей мяча;						
	- Игры с построениями и перестроениями;						
	- Игры с элементами общеразвивающих упражнений;						
	- Игры с бросанием, ловлей, метанием.						

VI.Календарно-тематическое планирование по предмету «Физическая культура» в 1 (дополнительном) классе

<u>No</u>	Тема урока	Дата		Количество часов		
п/п		По	По	Индивид	Само	Дистан
1	Drawy vi vyvamave Tavyvyva	плану	факту	2	CT.	Ц.
1.	Вводный инструктаж. Техника			2		
2	безопасности и правила					
	поведения на уроках. ОРУ			2		
2.4	Бег в медленном и быстром			2		
3-4	темпе. Бег в заданном направлении. ОРУ					
5-6	Поскоки на месте, на двух			2		
	ногах, прыжки, слегка					
	продвигаясь вперед. ОРУ					
7-8	Прыжки в длину с места			2		
7-0	Игры с мячом			2		
	Обучение пролезанию на					
	четвереньках под дугой,					
	рейкой. ОРУ					
9-10	Перепрыгивание через			2		
)-10	препятствия.			2		
	Игры с метанием, ловлей:					
	«Метко в цель».					
	Обучение пролезанию на					
	четвереньках под дугой,					
	рейкой.ОРУ					
11-	Выполнение подскоков на			2		
12	двух ногах на месте					
	самостоятельно по сигналу					
13-	Бросание мяча, ловля мяча			2		
14	Игры с метанием, ловлей:					
	«Метко в цель».					
1.5	M					
15-	Метание малого мяча в цель			2		
16	Выполнение подскоков на					
	двух ногах на месте					
17	самостоятельно по сигналу			2		
17-	Катание мяча двумя руками по			2		
18	полу.			2		
19-	Повторный инструктаж.			2		
20	Развитие ориентации в					
21-	пространстве					
21-	Развитие ловкости					
23-	Игры с мячом			2		
23-	Развитие координации			\ \(\times \)		
Z4	Обучение пролезанию на					
	четвереньках под дугой, рейкой.					
25-	Прыжки с продвижением			2		
25-	продвижением	<u> </u>		<u> </u>	İ	

26	виован Виновночно				
20	вперед. Выполнение				
	подскоков на двух ногах на				
	месте самостоятельно по				
	сигналу				
27-	Прыжки с продвижением		2		
28	вперед				
	Игры с метанием, ловлей:				
	«Метко в цель».				
29-	Коррекционные игры		2		
30	Игры с мячом				
	Развитие скоростно-силовой		2		
	выносливости				
	Обучение пролезанию на				
	четвереньках под дугой,				
	рейкой.				
31-	Прыжки на двух ногах с		2		
32	продвижение вперед.				
	Игры с элементами				
	общеразвивающих				
	упражнений:				
	«Слушай сигнал»				
33-	Игры с элементами		2		
34	общеразвивающих		_		
	упражнений				
	Игры с метанием, ловлей:				
	«Метко в цель».				
35-	Ходьба по кругу, с остановкой		2		
36	по сигналу, сменой		_		
	направления.				
37-	Перелазание через		2		
38	гимнастическую скамейку.		2		
	Игры с элементами				
	общеразвивающих				
	упражнений:				
	упражнении: «Слушай сигнал»				
39-	Ходьба по залу в заданном		2		
40			2		
40	направлении, между предметами Ходьба с				
41-	мешочком на голове.		2		
	Упражнения в перешагивании		2		
42	и перепрыгивании различных				
	предметов				
	Игры с элементами				
	общеразвивающих				
	упражнений:				
4.5	«Слушай сигнал»				
43-	Упражнения на		2		
44	гимнастических матах для				
	укрепления мышц туловища и				
	ног				
45-	Упражнения в ползание на		2		
46	животе, четвереньках по				
				_	

	прямой, под дугой				
47-	Повторный инструктаж.				
48	Упражнения в лазанье по				
	шведской стенке				
49-	Правильный захват различных		2		
50	предметов для выполнения				
	метаний одной и двумя				
	руками				
51-	Метание малого мяча с места		2		
52	в стенку правой и левой				
	рукой. Ловля мяча				
	брошенного учителем.				
53-	Коррекционные игры с		2		
54	метанием				
	Выполнение подскоков на				
	двух ногах на месте				
	самостоятельно по сигналу				
55-	Коррекционные игры с		2		
56	метанием. Броски мяча вверх				
	и ловля двумя руками.				
57-	Прыжки с ноги на ногу - 10м		2		
58	Игры с мячом				
59-	Прыжки с ноги на ногу - 10м		2		
60	Выполнение подскоков на				
	двух ногах на месте				
	самостоятельно по сигналу				
61-	Развитие силы		2		
62	Выполнение подскоков на				
	двух ногах на месте				
	самостоятельно по сигналу				
63-	Бег со сменой направления,		2		
64	бег по кругу.				
65-	Ходьба по коридору шириной		2		
66	20 см. Стойка на носках (3—				
67	4 c).		2		
67-	Ходьба по гимнастической		2		
68	скамейке с различным				
69-	положением рук		2		
70	Кружение на месте и в		Z		
70	движении. Упражнения для				
	формирования правильной				
71-	Осанки.		2		
71-	Бросание мяча, ловля мяча		<i>L</i>		
73-	Матания маного мана в ноги		2		
74	Метание малого мяча в цель		<i>L</i>		
75-	Ходьба. Выполнение команд:		2		
76	«Шагом марш!», «На месте		<u> </u>		
/0	шагом марш!», «На месте шагом марш!», «На месте				
	тагом март!», «на месте стой!».				
77-	Ходьба с высоким		2		
, ,	110ADOM C DDICORIIII	1		l	<u> </u>

78	подниманием бедра,		
, 0	с различным положением рук.		
79-	Ходьба с изменением	2	
80	направления		
81-	Ходьба и бег с переступанием	2	
82	через препятствие		
83-	Ходьба по прямой линии,	2	
84	ходьба на носках, на пятках,		
	на внутреннем и внешнем		
	своде стопы		
85-	Бег в медленном и быстром	2	
86	темпе. Прыжки через		
	короткую скакалку.		
87-	Метание с места малого мяча	2	
88	вдаль.		
89-	Ходьба в чередовании с бегом.	2	
90	Игры на внимание		
91-	Произвольное метание мяча.	2	
92	Упражнения на формирование		
	осанки.		
93-	Выполнения	2	
94	общеразвивающих		
	упражнений. Броски и ловля		
	мяча		
95-	Наклоны туловища вперёд	2	
96	сидя ноги врозь.		
97-	Прыжки на двух ногах на	2	
98	месте и с продвижением		
	вперёд, назад, направо, влево		

СОГЛАСОВАНО:

Протокол заседания педагогического совета МБОУ Первомайской СОШ

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель директора МБОУ Первомайской СОШ

/Зинченко А.В./

Лист внесения изменений в рабочую программу

Дата	Содержание	Причина	Подпись